コーナー用衝撃吸収材

Adams Adams





選べる2タイプ

ビスタイプ/両面テープタイプ



超軽量・リサイクルOK・衝撃吸収性抜群!

熱可塑性エラストマー(TPE)

- ゴム特有の「弾性」、樹脂特有の「耐候性」・「着色性」を両立
- ハロゲンフリーで、燃焼時に有害物質が発生せず、リサイクルOK



ゴムや塩ビよりも比重が軽く、優れた耐寒性

比重	耐寒性
1.1 ~ 1.4	-60℃以下
1.2 ~ 1.4	-30°C
0.9 ~ 0.95	-60℃以下
	1.2 ~ 1.4



熱可塑性エラストマー(TPE)



製品什様

ビスタイプ/両面テープタイプ共通

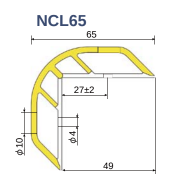
材 質: 熱可塑性エラストマー, 硬質樹脂

(ゴム系粘着テープ ※両面テープ付きタイプのみ)

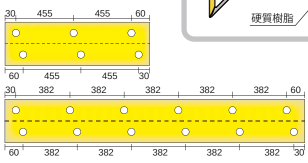
標準長さ: 1m, 2m

量: (NCL35) 0.3kg/m, (NCL65) 0.8kg/m 重





【ビス穴位置寸法】



両面テープ付きタイプは穴加工はありません。

■ 取り付け方法



ネオコーナを取り付け位置にあて、 マジック等でビス穴をマーキングします。



ドリルを使用し、壁に対して垂直に φ3.4 のドリル刃で穴をあけます。



しっかりと固定します。



ビスタイプ:ネオコーナ本体、エンドキャップ、ビスキャップ、ビス(コンクリート用/木材・金属用)、取扱説明書 【梱包内容】 両面テープ付きタイプ:ネオコーナ本体(両面テープ付き)、エンドキャップ



両面テープ付きタイプ お取り扱い上のご注意

お取り付けの際は、取り付け部分の水分・油分・ほこり等を取り除いてください。 付着物があると、接着強度が弱くなる場合があります。

- 接着面の素材によって、色素やテープ跡が付着する場合があります。
- 高温・低温及び多湿下では、接着強度が弱くなる場合があります。
- 接着後の貼り直しはお避け下さい。
- 直射日光が当たらない場所で保管してください。
- ■製品で使用による色移り等の不具合は補償できかねます。

王子ゴム化成株式会

OHJI RUBBER & CHEMICALS CO., LTD.

〒747-0822 山口県防府市勝間2丁目1番6号 1-6, Katsuma 2-Chome, Hofu, Yamaguchi, 747-0822 JAPAN TEL:0835-22-3956 (代表) FAX:0835-24-0244

東京支店:03-5822-6590 大阪支店:06-6304-7357 岡山営業所:086-264-7177 中国営業所:0835-22-3574 福岡営業所:092-452-3877 OVERSEAS DEPT:+81-835-22-0056

🚹 http://www.ohji-rubber.co.jp